

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, E.D., H. S., dan Setiyowati, R., (2018): Uji Asumsi Proportional Hazard pada Faktor yang Mempengaruhi Waktu Tahan Hidup Pasien Kanker Paru, *Indonesian Journal of Applied Statistics*, **1**(2), 126–132.
- Arum, M.J.N., K. E., dan Fardiansyah, A., (2018): Analisis Survival Penderita HIV/AIDS di RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Majapahit*, **10**(2), 47–59.
- Djojoningrat, D., (2014): *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi Keenam Jilid II, Interna Publishing, Jakarta.
- Drug, V., dan Stanciu, C., (2007): Functional Dyspepsia: Recent Advances (Progresses) In Pathophysiology and Treatment, *A Journal of Clinical Medicine*, **2**(4), 311–315.
- Fa'rifah, R., dan Puhadi, (2012): Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi Cox, *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, **1**(1), 271–276.
- Fithriyana, R., (2018): Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dispepsia pada Pasien Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **2**(2), 43–54.
- Hanni, T., dan Wuryandari, T., (2013): Model Regresi Cox Proporsional Hazard Pada Data Ketahanan Hidup, *Media Statistika*, **6**(1), 11–20.
- Harlan, J., (2017): *Analisis Survival*, Gunadarma, Depok.
- Hidayat, R., M. T., dan Sam, M., (2017): Penyelesaian Model Survival dengan Hazard Nonproporsional, *Jurnal Dinamika*, **8**(2), 44–54.
- Kleinbaum, D., dan Klein, M., (2012): *Survival Analysis: A Self-Learning Text Third Edition*, Springer, London.
- Mohammed, M. A., (2014): Survival Analysis By Using Cox Regression Model With Application, *International Journal Of Scientific & Technology Research*, **3**(11), 314–320.
- Monitasari, K., dan Indriani, D., (2017): Cox Regression untuk Mengetahui Besaran Risiko Terjadinya Kekambuhan Kembali (Relaps) Penyalahgunaan Narkoba, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, **6**(2), 98–105.
- Nugroho, R., S., dan Nurchayati, S., (2018): Gambaran Karakteristik Pasien dengan Sindrom Dispepsia di Puskesmas Rumbai, *JOM FKp*, **5**(2), 823–830.
- Pahlevi, M.R., M., dan Wuryandari, T., (2016): Model Regresi Cox Stratified pada Data Ketahanan, *Jurnal Gaussian*, **5**(3), 455–464.
- Pardiansyah, R., dan Yusran, M., (2016): Upaya Pengelolaan Dispepsia dengan Pendekatan Dokter Keluarga, *Jurnal Medula Unila*, **5**(2), 86–90.

- Purnamasari, L., (2017): Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia, *Continuing Medical Education*, **44**(12), 870–873.
- Safitri, W., W. T., dan Suparti (2016): Analisis Ketahanan Hidup Penderita Tuberkulosis dengan Menggunakan Metode Regresi Cox Kegagalan Proporsional (Studi Kasus Di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat), *Jurnal Gaussian*, **5**(4), 781–790.
- Sanusi, W., A., dan Islam, A., (2018): Model Regresi Cox Non Proporsional Hazard dan Aplikasinya pada Data Ketahanan Hidup Pasien Penderita Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar, *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, **1**(1), 46–61.
- Siregar, H., dan Arma, A., (2018): Analisis Survival Dengan Metode Regresi Cox Pada Penderita Tb Paru Di Rsud Gunung Tua Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2017.
- Soraya, N., N. Y., dan Wahyuningsih, S., (2018): Model Cox Proportional Hazard pada Kejadian Bersama (Ties) dengan Metode Breslow (Studi Kasus: Pasien Rawat Inap Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Dirgahayu Samarinda Periode Juli 2016 s.d Juni 2017), *Jurnal EKSPONENSIAL*, **9**(1), 95–104.
- Sumarni dan Andriani, D., (2019): Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia, *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, **2**(1), 61–66.
- Tama, G.M., K. M. A. A., dan Irwansyah, R., (2018): Persepsi Pengusaha UMKM dan Organizational Change Readiness Dalam Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah, *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, **6**(2), 69–78.
- Wibawa, I., (2006): Penanganan Dispepsia Pada Lanjut Usia, *Jurnal Penyakit Dalam*, **7**(3): 214–220.